Inc	dex	of	Cla	nims	



Applicat	on No.	Applicant(s)								
10/658,0	76	HICKLING, ROBEI	RT							
Examine	r	Art Unit								
lan J. L	obo	6/24								

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
	Postricted

N	Non-Elected
ŀ	Interference

A	Appeal
o	Objected

Europe     Europe<	Claim Date					ja.i	Claim Date			1. E	Cli	aim	Date															
2	Final	Original	6/21/04																									
3    V			1		1			<u> </u>		l				† ·		$\dagger$	+					+	+	+-	+	$\vdash$	H	Г
A   V   S4   S6   S5   S5   S6   S6   S6   S6   S6		2							]							T							T	1		1		Г
5   V																		1.		103								
6				_	1			<b> </b>	16					1		1.	_						$\perp$	┸				L
T						Ш										1	1	1					$\perp$		<u> </u>			L
8   V				_	<u> </u>	-		<b> </b>						ļ	<u> </u>	4	<b> </b>	100				_	┸		<u> </u>	<u> </u>		L
9   10   60   110   111   11					ــــ			<b>├</b> ─		<u> </u>				-	_ _	+	-	8 1				٠,	-		_	↓_	Ш	Ĺ
10	-			_}	-	-		<del> </del>	4		58			┿	<del>  </del>	╂	+-						+		+			$\vdash$
11			V		-		+	<b> </b>						+	$\vdash$	+	╀		<u> </u>		-	_	+	-	-	-		
12						+		++-		<b></b>					-	╌	╁┈				-	-	+	+-	+-	$\vdash$	Н	⊢
13	-		$\vdash$	+	+	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	1					+-	$\vdash$	+	+	100				+-	+-	+	+	┼-	$\vdash$	H
14	-		┢		╁	+		+ + -		<u> </u>			$\dashv$	+	$\vdash$	+	+					+	╁	+	+	-	$\vdash$	H
15	-		H	+	+	Н		<del>                                     </del>	5.14 177				-	+-	<del>                                     </del>	╁						+	+	+-	+	╁	Н	H
16	-		$\vdash$		+	$\vdash$		╁┼		<u> </u>				+-	<del>                                     </del>	+-	+	SEL				+	+	+	╁	╁┈		H
17			$\vdash$	+	$\vdash$			1	in the	<u> </u>				1	<del>    -</del>	+	+-	45				╁	┿	╁	+	+	H	H
18			$\vdash$	+-	+	1		<del>                                     </del>	la co	-	67		_		<del></del>	+	1						+			╁╌	H	-
19					†-	-	_	<del>                                     </del>					$\dashv$			+	<del> </del>	14				+	+	+	+	+		F
120			$\vdash$	+-	1	$\Box$		1 1	i		69			+			-				_	+	+	┰	$\dagger$	$\vdash$		Г
21     71     72     121     122     122     123     123     123     124     124     124     124     124     124     125     125     125     126     126     126     126     126     126     127     127     127     127     127     128     128     129     129     130     130     130     130     130     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     132     132     132     133     134     135     135     135     135     135     135     135     135     135     135     136     136     137     137     137     137     137     137     137     137     138					T									T	$\vdash$	+	1				_		╁	+	+	╁╴	$\vdash$	г
122				$\top$	1						71		_			+-	+				$\dashv$	+	十	+	+-	┼─	$\vdash$	_
23     123     123     124     124     124     124     124     125     125     125     126     126     126     126     127     127     127     127     127     128     129     129     129     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     132     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     136     136     136     136     136     136     137     137     138     138     138     138     138     138     138     138     139     140     140     141     141     141     141     141     141     142     142     142     143     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     145     146     146     146     146     146     146     146		22			T			1						<b>-</b>		+-	1			122			+	+		T	$\Box$	Ι-
24     74     124     125     125     125     126     126     126     126     126     126     126     126     127     127     127     127     128     128     128     128     128     128     129     129     130     130     130     130     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     134						П		1						1		+-	1-	-				$\top$	+	+	╁	十		Г
25     26     75     125     126     126     126     126     127     127     127     127     128     128     128     128     128     128     128     128     129     129     129     129     130     130     130     130     131     131     131     131     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     135     135     136     136     136     136     136     136     136     136     137     137     136     137     137     138     138     138     138     139     140     140     140     140     140     140     140     140     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     145     145     145     146		24	П													1	$\top$				$\top$	+	十	+		1		Г
26     76     126     127     128     127     128     127     128     128     129     129     129     129     129     129     130     130     130     131     131     131     131     131     131     132     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     136     136     136     136     136     136     136     137     137     138     138     138     138     138     139     140     140     140     140     141     141     141     142     142     142     142     142     142     142     142     142     142     142     142     144     144     144     144     144     144     144     145     145     146     146     147     147					Τ.	П					75			1		1	1-	1		125		+	$\top$	$\top$				Г
27     28     77     128     128     128     128     128     129     129     130     130     130     130     130     130     131     131     131     131     132     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     136     136     136     137     136     137     136     137     138     138     138     138     139     140     141     141     141     141     141     141     141     141     141     141     142     142     142     143     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     145     145																1	1					1	$\top$		1	T		Г
28     78     128       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     96     146       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     149     149											77						1			127		$\top$		T				Γ
30 80 130   31 81 131   32 82 132   33 83 133   34 84 134   35 85 135   36 86 136   37 87 137   38 88 138   39 89 139   40 90 140   41 91 141   42 92 142   43 93 143   44 94 144   45 96 146   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149									- 4		78									128		T	$\top$	$\top$				Γ
31 81   32 131   33 133   34 134   35 85   36 136   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 149		29									79									129								
32 82   33 133   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   44 94   45 96   46 96   48 98   148 149					$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$													411										
33   83   133   134     34   84   134   134     35   85   135   135     36   86   136   137     38   88   138   138     39   89   139   139     40   90   140   141     41   91   141   141     42   92   142   142     43   93   143   144     44   94   144   144     45   95   145   146     46   96   146   147     48   98   148   148     49   99   149   149		31	Щ			Ш		oxdot								┸				131								
34   84   134   135     35   85   135   136     37   86   136   137     38   87   137   137     39   88   138   138     40   90   140   140     41   91   141   141     42   92   142   142     43   93   143   143     44   94   144   144     45   95   145   146     46   96   146   147     48   98   148   148     49   99   149   149					<u> </u>															132								L
35 85   36 135   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 148   49 148   49 149	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	Ш				L						┸	↓_						$\perp$		$oldsymbol{\perp}$		Ш	L
36   86   136   137     37   88   137   137     38   88   138   138     39   90   140   140     41   91   141   141     42   92   142   142     43   93   143   144     44   94   144   144     45   95   145   146     47   97   147   147     48   98   148   148     49   99   149   149	<u> </u>		$\sqcup$	1		-		$\bot \bot$			84			ļ	$\perp \perp$	$\perp$	$\bot$			134	_	_	$\perp$	$\perp$		<u> </u>		L
37   88   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149					<u> </u>	_				<u> </u>			_	ļ		4	<b> </b>	1 4			$\perp$		_	$\perp$	<u> </u>	<u> </u>		_
38   88   138     39   90   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149				_	-	$\vdash$		<del>                                     </del>			86			_	$\vdash$	+	1	la,					_	_		ļ	L	L
39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			$\vdash$	-	-	$\blacksquare$	-	<del>  </del>	W.				-	-	$\vdash \vdash$	ـ				137		+	ᅪ	_	<b>-</b>	4_	$\sqcup$	L
40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			$\vdash$	-	+-	-		$\vdash$	4.5					-	<del>                                     </del>	╀-	┼				-	+	$\bot$		_		Ш	<u> </u>
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 141   142 143   143 144   145 145   146 146   147 147   148 98   148 148   149 149	-		-		┼	+	_	<del>                                     </del>						-	$\vdash$			E.	<b></b>			- -	+	_		١	Ш	L
42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149	-		$\vdash$	+	+	$\vdash$	-	++	1	<u> </u>			+	+-		+	+					+	+	+		╁		$\vdash$
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 148   49 149	$\vdash$	41	$\vdash \vdash$	+	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash\vdash$	1	<b></b> -	91	$\vdash\vdash\vdash$	+	+			-	l.	ļ	147		+	+	+-	+	╁	$\vdash \vdash$	-
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 144   145 145   146 146   147 147   148 98   148 148   149 149	-		$\vdash \vdash$	+-	+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>		$\vdash \vdash \vdash$	+	+	<del>   -</del>	+	+-	l i	<del>                                     </del>				+	+	+	+	$\vdash$	$\vdash$
45 95   46 96   47 97   48 98   49 148   99 149	<b>+</b>		$\vdash$	+	╁	Н		╁┼┼		<del> </del>		$\vdash$	+-	+	$\vdash$	+	+-			1//	$\vdash$	+	+	+-	╁	+	$\vdash$	-
46 96   47 97   48 98   49 148	<del></del>		$\vdash \vdash$		+-	+	$\dashv$	╁╌┼╌	1	<del> </del>		$\vdash\vdash\vdash$	+	+-	<del>                                     </del>	+	+-		$\vdash$	1/15	-	+	+	+	+-	╁	$\vdash$	<del> </del>
47 97   48 98   49 148		46	$\vdash$		+	Н	$\vdash$	$\vdash \vdash \vdash$	ţ,	<b></b>		$\vdash$		+		+	+		<b></b> -			+	+	+	+	+	$\vdash$	H
48 98   49 148   149 149	-		$\vdash \vdash$	+-	╁╌	H	$\vdash$	++-	l l	<del></del>				+	<del>                                     </del>	+	+			147	-	+-	╁	+	+	╁	$\vdash$	$\vdash$
49 99 149 149			$\vdash \vdash$	+	<del> </del>	+		++-		<b></b>		$\vdash \vdash \vdash \vdash$	$\dashv$	+		+	+	1	<del>                                     </del>		-	+	+	+-	+	+-	$\vdash$	-
	-			+	t	Н		$\vdash$		<b> </b>				1	<del>                                     </del>	+	+	M		149	$\dashv$	+	+	+	+	╁┈	$\vdash \dashv$	
	<b></b>	50	$\vdash$	_	T	+				l	100		$\top$	1		†	$\top$	1		150		+	+	+	+	╁		Г